

Que devriez-vous faire ?

L'installation, l'utilisation et l'entretien corrects des appareils à combustible dans la maison sont les facteurs les plus importants pour réduire le risque d'intoxication au CO.

Assurez-vous que les appareils sont installés conformément aux instructions du fabricant et aux normes locales. La plupart des appareils devraient être installés par des professionnels.

Suivez toujours les instructions du fabricant de l'appareil pour un fonctionnement sûr.

Faites inspecter et entretenir le système de chauffage (y compris les cheminées et les conduits) chaque année par un technicien qualifié.

Examinez régulièrement les conduits et les cheminées pour vérifier qu'il n'y a pas de mauvais raccordement, de fissures visibles, de rouille ou de tâches.

Détectez les problèmes qui pourraient indiquer un mauvais fonctionnement de l'appareil :

- Diminution de l'alimentation en eau chaude
- Chaudière incapable de chauffer la maison ou de fonctionner en continu
- Présence de suie, en particulier sur les appareils et les bouches de ventilation
- Odeur inhabituelle ou de brûlé. Augmentation de l'humidité à sur la face intérieure des fenêtres.

Faites fonctionner les générateurs portables à l'extérieur et à l'écart des portes, fenêtres et bouches de ventilation ouvertes qui pourraient permettre au CO de pénétrer à l'intérieur.

En plus de cela, équipez votre domicile de détecteurs de CO à piles ou de détecteurs de CO à brancher munis de piles de secours. Chaque logement doit être équipé d'un détecteur de CO dans le couloir, près des chambres à coucher, dans chaque zone de couchage séparée. Les détecteurs de CO doivent être certifiés conformes aux exigences de la norme UL, IAS ou CSA la plus récente pour les détecteurs de CO. Testez fréquemment vos détecteurs de CO et remplacez les piles usées. Un détecteur de CO peut offrir une protection supplémentaire, mais il ne saurait se substituer à l'installation, l'utilisation et l'entretien corrects des appareils qui sont des sources potentielles de CO.

Symptômes d'une intoxication au CO

Les premiers symptômes d'une intoxication au CO sont similaires à ceux de la grippe (mais sans la fièvre). Ils comprennent :

- Maux de tête
- Fatigue
- Essoufflement
- Nausées
- Vertiges

Si vous pensez être victime d'une intoxication au CO, sortez immédiatement prendre l'air. Quittez la maison et appelez des services d'aide depuis chez un voisin. Vous pouvez perdre conscience et mourir d'une intoxication au CO si vous restez dans la maison.

Consultez immédiatement un médecin et informez le personnel médical que vous soupçonnez une intoxication au CO. Appelez les pompiers pour déterminer quand il est possible de réintégrer le domicile en toute sécurité.



Commission de la sécurité des produits de consommation des États-Unis

Pour signaler un produit dangereux ou un problème de santé lié à un produit, appelez la ligne d'assistance de la Consumer Product Safety Commission (CPSC) au (800) 638-2772 ou le télécopieur de la CPSC au (301) 595-7054. Les consommateurs peuvent obtenir des informations sur les rappels sur le site web de la CPSC à l'adresse : <http://www.cpsc.gov>. Les consommateurs peuvent signaler des dangers liés à un produit à l'adresse www.saferproducts.gov.

CPSC.gov     USCPSC

Le TUEUR «invisible»

Le monoxyde de carbone (CO) est le tueur « invisible ». Le monoxyde de carbone est un gaz incolore et inodore. Chaque année, plus de 100 personnes aux États-Unis meurent d'une exposition involontaire au monoxyde de carbone associé à des produits de consommation.

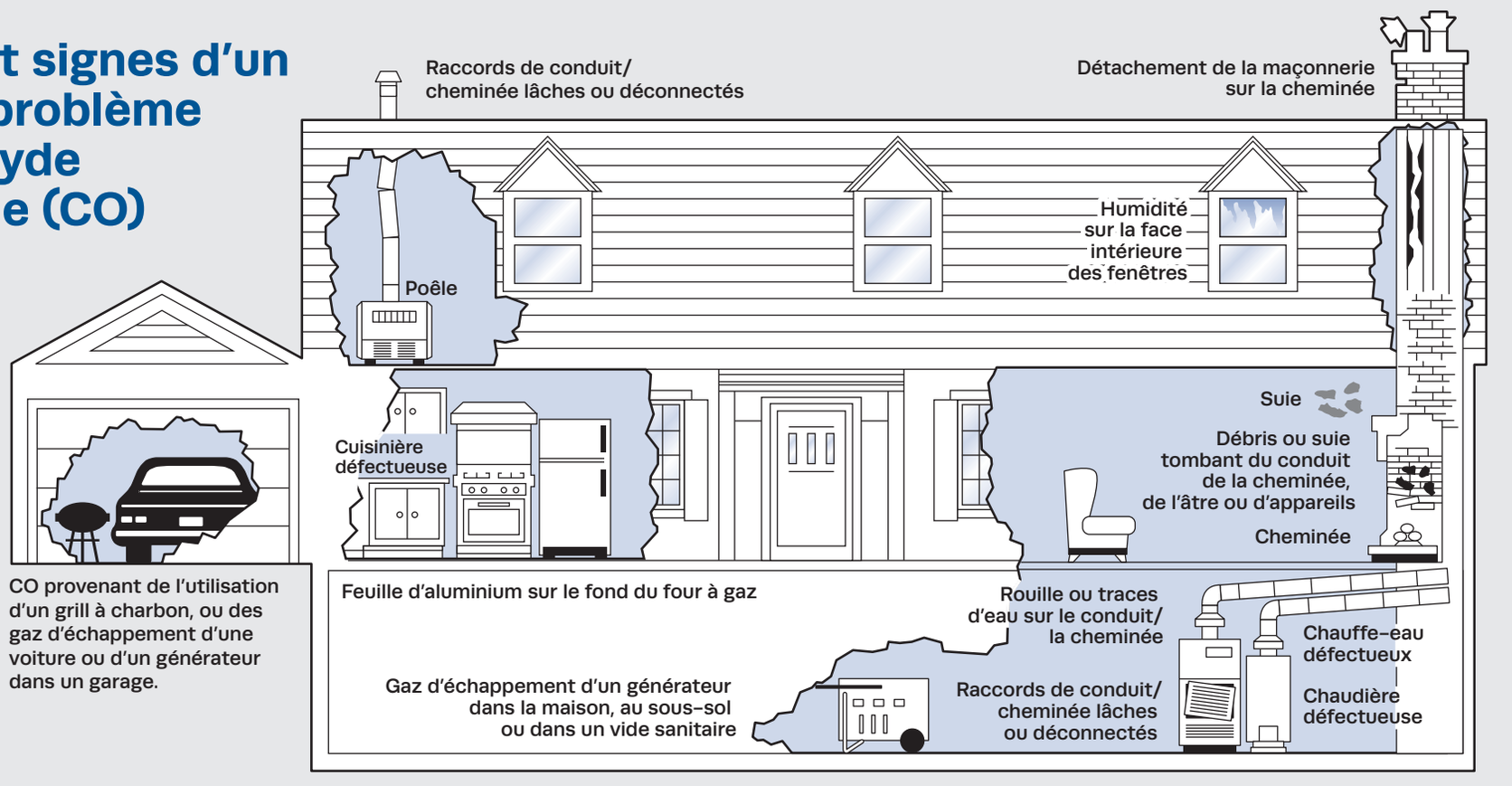
Qu'est-ce que le monoxyde de carbone ?

Le monoxyde de carbone est produit lorsque l'on brûle un combustible. Par conséquent, tout appareil à combustible dans votre maison est une source potentielle de CO.

Lorsque les appareils de cuisson ou de chauffage sont maintenus en bon état de fonctionnement, ils produisent peu de CO. Les appareils qui ne fonctionnent pas correctement peuvent produire des concentrations mortelles de CO dans votre domicile.

Laisser une voiture ou un générateur en marche dans un garage attendant peut provoquer une intoxication au CO mortelle dans votre domicile. Il en va de même pour le fonctionnement d'un générateur ou la combustion de charbon de bois dans un sous-sol, un vide sanitaire ou une zone habitable de la maison.

Sources et signes d'un éventuel problème de monoxyde de carbone (CO)



Signes visibles de monoxyde de carbone...

- Rouille ou traces d'eau sur le conduit/la cheminée
- Panneau de la chaudière desserré ou manquant
- Suie
- Débris ou suie tombant du conduit de la cheminée, de l'âtre ou d'appareils
- Raccords de conduit/cheminée lâches ou déconnectés
- Détachement de la maçonnerie sur la cheminée
- Humidité sur la face intérieure des fenêtres

Signes invisibles de monoxyde de carbone...

- Dommages internes de l'appareil ou pièces défectueuses
- Mauvais réglages du brûleur

- Blocage ou dommages cachés dans le conduit des cheminées

Seul un technicien de service qualifié peut détecter les problèmes invisibles et les corriger !

- Les symptômes d'empoisonnement au CO se manifestent lorsque vous êtes à la maison, mais ils s'atténuent ou disparaissent lorsque vous vous absentez.

Mise en garde...

- Ne laissez jamais une voiture en marche dans un garage, même si la porte du garage est ouverte.
- Ne jamais faire fonctionner un générateur dans la maison, le garage ou le vide sanitaire. Ouverture des portes et fenêtres ou du vide sanitaire : l'ouverture des portes et des fenêtres ou l'utilisation de ventilateurs n'empêchera PAS l'accumulation de CO dans

la maison. Lorsque vous faites fonctionner un générateur à l'extérieur, tenez-le éloigné des portes et fenêtres ouvertes.

- Ne brûlez jamais de charbon de bois dans le domicile, dans une tente, dans un véhicule ou dans un garage.
- Ne jamais installer des appareils à combustion ou en effectuer l'entretien sans avoir les connaissances, les compétences et les outils appropriés.
- N'utilisez jamais une cuisinière à gaz, un four ou un sèche-linge en guise de chauffage.
- Ne tapissez jamais le fond d'un four à gaz de papier d'aluminium car cela interfère avec la combustion.
- Ne faites jamais fonctionner un appareil à gaz non ventilé dans une pièce fermée ou dans une pièce où vous dormez.